

1.  $12 - 4 = 8$

$8 - 4 = 4$

$4 - 4 = 0$

Yukarıdaki ardışık çıkarma işleminin bölme işlemi şeklinde gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $12 \div 4 = 3$

B)  $12 \div 2 = 6$

C)  $12 \div 3 = 4$

2.  $12 \div 3 = ?$  İşleminin sonucu hangisidir?

A) 4

B) 3

C) 6

3.  $16 - 4 = 12$

$12 - 4 = 8$

$8 - 4 = 4$

$4 - 4 = 0$

Yukarıdaki ardışık çıkarma işleminin bölme işlemi şeklinde gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $16 \div 5 = 3$

B)  $16 \div 4 = 4$

C)  $12 \div 4 = 3$

4.  $15 \div 3 = 5$  bölme işleminde 15 hangisidir?

A) Bölüm

B) Bölünen

C) Bölen

5.  $8 - 2 = 6$

$6 - 2 = 4$

$4 - 2 = 2$

$2 - 2 = 0$

Yukarıdaki ardışık çıkarma işleminin bölme işlemi şeklinde gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $8 \div 4 = 2$

B)  $8 \div 2 = 4$

C)  $8 \div 4 = 4$

6.  $30 \div 6 = 5$  bölme işleminde 6 hangisidir?

A) Bölünen

B) Bölüm

C) Bölen

7.  $20 - 5 = 15$

$15 - 5 = 10$

$10 - 5 = 5$

$5 - 5 = 0$

Yukarıdaki ardışık çıkarma işleminin bölme işlemi şeklinde gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $20 \div 5 = 5$

B)  $20 \div 5 = 4$

C)  $20 \div 4 = 5$

8.  $16 \div 4 = ?$  İşleminin sonucu hangisidir?

A) 6

B) 4

C) 5

9. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisini yaparken 5 tane çıkarma işlemi yaparız?

A)  $25 \div 5 = 5$

B)  $20 \div 5 = 4$

C)  $18 \div 6 = 3$

10. 15'in ardışık çıkarma işlemiyle 3'e bölümünde kaç tane çıkarma işlemi yapılır?

A) 7

B) 3

C) 5

11.  $12 - 3 = 9$

$9 - 3 = 6$

$6 - 3 = 3$

$3 - 3 = 0$

Yukarıdaki ardışık çıkarma işleminin bölme işlemi şeklinde gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $9 \div 3 = 3$

B)  $12 \div 3 = 4$

C)  $12 \div 4 = 3$

12.  $30 \div 6 = 5$  bölme işleminde 5 hangisidir?

A) Bölüm

B) Bölünen

C) Bölen